

はじめに

2019年秋、NHKホールで山下達郎のコンサートをみた後の渋谷のギリシア料理屋で、結婚式を3ヶ月後に控えていた後輩のJ君（小児腎臓内科医）と食事をしていたときに彼が言った「Na異常って補正の計算式はあるけど、結局うまくいかないですよね」という言葉が心に引っかかっていました（ちなみに、J君はとても優秀です）。

ちょうどその頃に「水・電解質の本を書きませんか？」というお誘いがあり、一肌脱ぐことにしました。

水・電解質が苦手な若手を見ていて、「基本ができていない！」ということに気づきました。難しい各論は知っているけれど、「細胞内液と外液の比率は？」「ブドウ糖を100mL点滴すると、体の中ではどのように分布する？」なんて基本的なことに答えられない人が結構いるのです。

この本では、難しい理論の話は後回しにして、必ず知らなくてはいけない知識と、診療上どうアプローチするかを繰り返し解説しました。ここに書いてあることができるようになれば、臨床上のアプローチが上手になり、既存の水・電解質の名著をよりスムーズに理解できるようになると思います。

本書をぜひ読んでいただきたいのは、下記の方々です。

- ・臨床に出る前の学生
- ・初期研修医
- ・「細胞内液と外液の比率は？」「ブドウ糖を100mL点滴すると、体の中ではどのように分布する？」と訊かれて1秒以内に答えられない人

- ・「低 Na 血症を見たときにまずしなくてはいけないこと」が 2 秒以内に言えない人

これらのうち 1 つでも当てはまる人は、ぜひ手に取ってみてください。

水・電解質は、医師の基本中の基本だと思います。どんなに専門性の高い仕事をしていたとしても、患者さんを診ている限り、点滴をしないということは少ないのでしょう。

時代は変わっても人間の身体の組成はそう簡単には変わらないので、この基本はいったん身につければずっと使えます。この機会に基本的な知識を整理して、臨床に役立ててください。

今回は、皆さんのパートナーとしてカニ助とカニ子も一緒に勉強していくのでよろしくお願ひします。

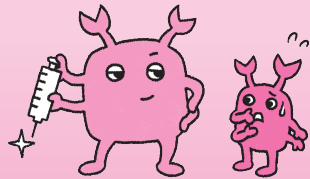
本書を書くにあたり、声を掛けてくださった中外医学社の岩松宏典様、校正を担当してくださった上村裕也様、カニ助、カニ子に命を吹き込んでくださったイラストレーターの平井きわ様に、この場を借りて感謝を申し上げます。

2020 年 春

長澤 将

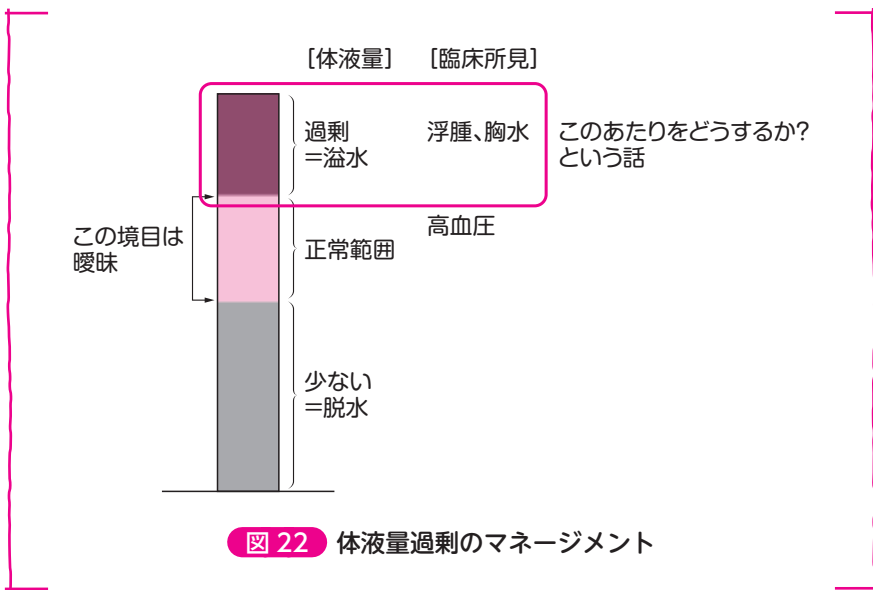
体液量過剰のマネージメント

利尿薬の使いどき、緊急透析のタイミング



さて、②章-③と②章-⑤をマスターすれば体液量過剰が理解できますので、マネージメントは問題ないはずです。

体液量過剰とは、体重増加があり、胸水や浮腫、高血圧がある状態でしたね(②章-⑤参照) 図22。基本的にはECFの過剰ですから、図23



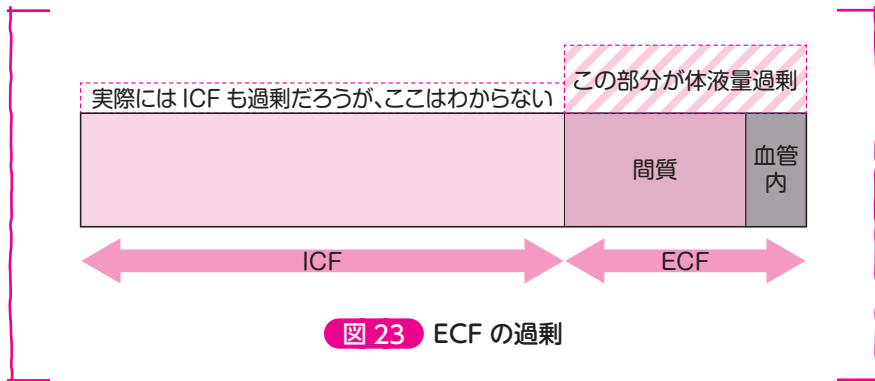


図 23 ECF の過剰

の斜線部分をどうするかという問題です。

どうしても利尿薬！といきたい人が多いと思いますが、**基本は減塩と安静**です。塩分を6g/日程度にして安静にしているだけで、身体のなかのNa⁺がマイナスバランスになってだんだん浮腫がとれてくるものです（胸水も減って体重も減っていきます。安静といっても廐用予防の観点からある程度動く必要があります）。特に下腿浮腫などは、足を心臓より高い位置に上げることで改善できます。

安静と減塩で間に合わないときに、初めて利尿薬の出番となります。たとえば、心不全で呼吸が切迫しているなどの状況を思い浮かべてみてください。

利尿薬は何を使いますか？

まずは、頻用されるループ利尿薬から解説しましょう。ここではフロセミドに絞って解説します。他のループ利尿薬は力価の計算表があります（ブメタニド1mg=トラセミド20mg=フロセミド40mg=エタクリン酸50mg）。

ループ利尿薬には強力な利尿作用があります。「強力な」というのは、「上

手く使えば十分な尿量を確保できる」という意味です。そして使い方のコツは、「十分な量を使用する」です。

「十分な量」は「閾値 (threshold) を超える量」です。ループ利尿薬は、
閾値を超えると利尿作用が生じ、閾値を超えない場合は効果が出ないタイ
プの薬です (threshold drug とよばれます)。これは NEJM にも書かれて
います¹⁾。

では、具体的にどのぐらいの量を使えばよいのか？ これに答えるのは、
きわめて難しいのです。

日本の急性心不全に対してループ利尿薬を使った研究に REALITY-AHF があります。この研究のフロセミドの量は IQR (四分位範囲 interquartile range : ちらばりの尺度。簡単にいふと観測値を 4 つに分けたときの Q1 と Q3 の値のこと 図 24) で 0~80 mg や 20~80 mg と書いてあります²⁾。

海外の有名な研究である DOSE では、各群のフロセミドの量の平均値は 130 mg であり、日本より高用量で使用されている印象です³⁾。

フロセミドの作用を減弱させる要素として、腎機能低下があります。古い論文ですが「eGFR<20 mL/min/1.73 m² の場合には 120~160 mg」という報告がありますし⁴⁾、UpToDate には “In oliguric acute kidney



injury, these doses may be adjusted upward to as much as 500 mg of intravenous furosemide”とあります。私は「500 mgまで使うのか！」と衝撃を受けましたが、実際には100 mg/10 mLの規格を2本分=200 mg/20 mLまではよく使います（さすがに50 mLシリンジで静注する気にはなりませんし）。

低アルブミンもフロセミドの効果を減弱させるといわれていますが、重症の低アルブミン血症(2.0 mg/dL)ではフロセミド単独よりもアルブミン静注+フロセミド群でより尿量が確保できたとあります。ただ非常に症例数が少ない（対象患者が胆管癌、慢性腎不全、肺水腫、脳腫瘍のたった4例であり、日常臨床で難渋する心不全やネフローゼ、肝硬変ではない）論文なので、解釈は慎重に行わなければなりません⁵⁾。ARDSの患者では尿量を確保できたが、死亡率は変わらなかったというRCTがあります⁶⁾。

もう一点強調したいのは、低血圧や低酸素血症のときには効きにくいため、バイタルが不安定なときは、血圧を維持したり酸素投与するなどして全身状態を改善してから投与するということです。このあたりの全身状態の立て直し方は、前述の『ICU輸液力の法則』を参照するのがお勧めです。

さらにもう一点。経口にスイッチする場合は、バイオアベイラビリティが50%なので、静注の倍の量となります。

次はサイアザイド系利尿薬です。日本ではトリクロルメチアジドやヒドロクロロチアジドなどが高血圧に対して使われます。

実際の体液量過剰にはどのように使えばよいか？となると、ループ利尿薬に上乗せして使うことになります。

腎機能障害がある患者(クレアチニンクリアランス $13.1 \pm 5.9 \text{ mL/min}/1.73 \text{ m}^2$)に対してトラセミド 50 mg 単独 vs トラセミド 50 mg + butizid 20 mg で尿量が若干増え、Na⁺排泄量が増えたという論文⁷⁾がありますし、腎機能が 2.3~4.9 mg/dL の 5 例に対し、320~480 mg/day のフロセミド

にヒドロクロロメチアジド 25~50 mg 追加で体重が減少したという報告⁸⁾などから、ループ利尿薬単独で尿量が確保できない場合には検討してもよいと思います。

もう一手はトルバプタン（サムスカ[®]）です。こちらはバソプレシン受容体拮抗薬です。ここまで「尿を濃く」「尿を薄く」ということだけ述べてきましたが、この尿の濃さを調整するのがバソプレシンの役目です。バソプレシンは抗利尿ホルモン（anti-diuretic hormone: ADH）と呼ばれます。ADH は、集合管にある V₂受容体に作用します（図 25）。作用すると、Free Water を再吸収します。Free Water とは自由水のことでしたね。その結果、尿は濃くなります（尿から真水をとったら濃くなりますよね？）。この ADH の作用をトルバプタンでブロックすると尿が薄くなります。その裏返しとして、血清は高 Na 血症になります（図 26）。

実臨床で使われるのは、心不全による体液量過剰の場合が多いです。

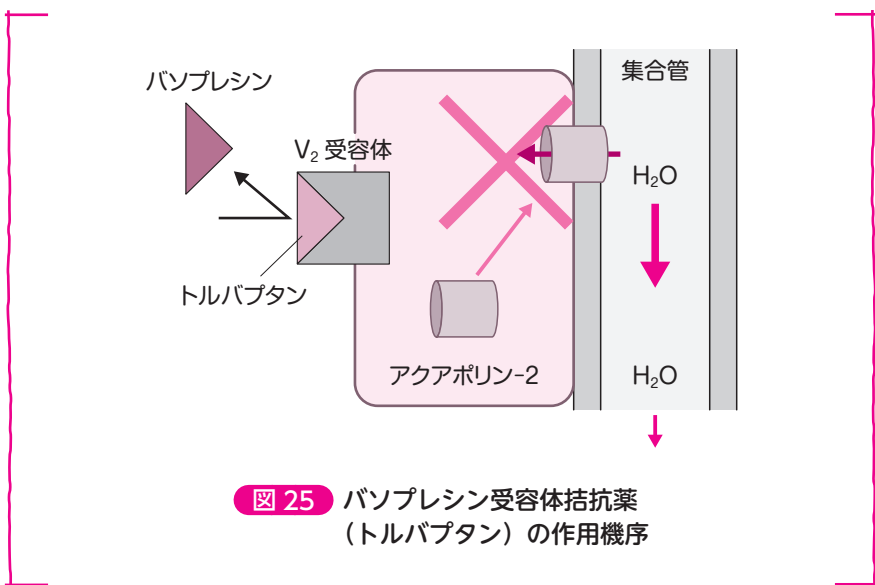


図 25 バソプレシン受容体拮抗薬
(トルバプタン) の作用機序

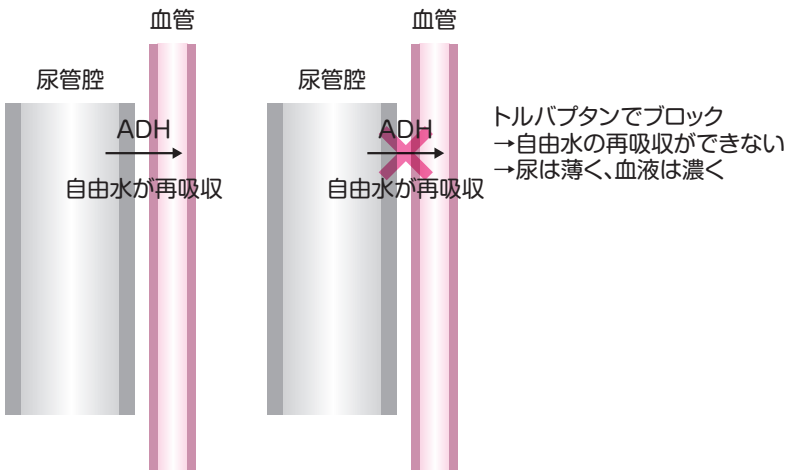


図 26 トルバプタンの作用

心不全の状態では、血清の ADH が高いことが知られています⁹⁾。心不全の病態生理の話をするとそれだけで一冊の本になってしまふので、簡単に説明しますが、心不全の状態では、「うっ血しているのに、身体に水をため込む機序が活性化して、悪循環に陥っている」ことがしばしば見られます。この身体に水をため込む機序の 1 つが RAA 系の亢進であり、ADH 分泌の亢進です。トルバプタンは、ADH 分泌の亢進に対して、ADH をブロックすることでうっ血を解除しようという治療方法なのです。トルバプタンでは実際には予後は改善しないものの、うっ血の解除には役立ったという EVEREST 研究があります^{10,11)}。この研究のサブ解析にて、腎機能低下例で血圧低下や腎機能悪化を起こさず使えたという報告もあります¹²⁾。ただし、同様の試験の TACTICS-HF、SECRET-CHF においては、体液量管理には役立つが、症状改善については限定的でした。心不全の治療薬としては万能でないことに注意すべきです^{13,14)}。**(2章-5)**でも述べましたが、心不全は体液量過剰を伴うことが多いけれども、体液量過剰をマネージする